

## POPIS PRODUKTU

Celková tloušťka	EN 428	mm	3.10
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0.35
Hmotnost	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2360
Šířka role	EN 426	cm	200 / 400
Délka role	EN 426	bm	25

## KLASIFIKACE

Norma / Specifikace produktu	-	-	EN 653
Evropská klasifikace	EN 685	třída	23 - 31
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	16
Kročejový hluk v místnosti	NFS 31 074	dB	< 65
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	C <sub>i</sub> -s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	≤ 2





## VLASTNOSTI

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Třída otěru	NF 189	skupina	T
Rozměrová stálost	EN 434	%	≤ 0.40
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.35
Podlahové vytápění	-	-	OK – T° < 28°C
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	Gernet® Ultra
Odolnost vůči chemikáliím	EN 423	třída	OK
Záruka – bytové prostory	-	roky	15

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
------------------	-------------	--------------------	-------

## CE MARKING

	EN 14041	-	  
		-	